⑩日本国特許庁(JP)

◎ 公開特許公報(A) 平3-102323

Int. Cl. *

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)4月26日

G 02 F 1/1339

500

7610-2H 7610-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

60発明の名称 液晶パネル及びその製造方法

②特 顧 平1-241245

②出 颐 平1(1989)9月18日

個発 明 者

石 原 照 久

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

创出 顧 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 并理士 栗野 重孝 外1名

朔 報 春

1、発明の名称

液晶パネル及びその製造方法

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 透明電極を育する2枚の基板間に液晶材料を 挟持し、前記2枚の基板間に弾性を育するスペーサー材と剛性を育するスペーサー材とを選 税的に配置してなる液晶パネル。
 - (2) 配向処理を施しかつ一対の透明整極を有した 基板の少なくとも一方の基板の類段部に封止材 を形成し、他方の基板には弾性を有するスペー サー材を混入した液晶と解性を有するスペー サー材を混入した液晶とを選択的に液下した 後、真空中で顔記2枚の基板を貼り合わせ、そ の後對止材を鍵化する液晶パネルの製造方法。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は液晶パネル及びその製造方法に関する ものである。

従来の技術

一般に液晶表示装置は薄くて経量で、消費電力は小さいなどの点から、環卓から家庭電化製品、あるいはOA機器等に広く、表示装置として用いられるようになってきた。

被晶パネルは一般に第4図のような構造をしており、配向処理が施され透明電極6を有した基板1 a, 1 b 間に液晶材料5が封止材3により封入されている。4 は基板間隙を一定に保つためのスペーサー材で、一般にはガラス繊維等の発性を示す材料もしくは樹脂ボール等の弾性を示す材料でできている。7 は配向腹である。

発明が解決しようとする課題

このような構成の液晶パネルは低温(一20℃ 以下)の環境に覆かれた場合液晶材料が体積収縮 を起こすが、スペーサーがガラス繊維等の剛性を 示す材料であるときにはスペーサーの体積収縮率 が液晶材料に比べて1桁以上小さいために第5回 に示すようにパネル内に気温8が発生してしま

一方樹脂材料のスペーサーでは弾性を有するた

めに第8回に示すように液晶材料の収縮に伴い基 複関腺が小さくなり、無泡の発生はない。しかし 樹脂スペーサーを用いた場合は以下に述べる問題 点があった。

第7週に示すように液晶層の部分では入射光の 偏光軸が回転されているが、スペーサー部では回 転されない。ここで、9a.9bは偏光板であ る。そのため、例えば偏光板を平行に配置した場合、電圧無印加の状態では液晶層は黒く見える が、スペーサー部は白く光が抜けて見える。樹脂 スペーサーを用いた場合、基板間隙を精度よく一 定に保つためにはスペーサーは最低200個/mm² 以上必要であり、スペーサー部の抜けが大変目 立っていた。

本発明はかかる問題点に鑑み低温下での気包の発生がなく。またスペーサー部の光抜けの少ない液晶パネルと、その製造方法を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

上記目的を達成する本発明は、透明電極を育す

る。機明報極上に配向処理を施したガラス基板 1 a上にシール材名として、無外線で化型樹脂を スクリーン印刷により形成する(製面上では透明 競極と配向膜は省略してある)。他方のガラス機 板1 b上に、弾性スペーサーとしてのガラス機 を0. G 5 w t %混入した液晶2 a をマイクロンは かりにより1 G mm間隔の碁盤目状に満下し、さ樹に の球状体を0. O 5 w t %混入した液晶2 b を 先 の球状体を0. O 5 w t %混入した液晶2 b を 先 の球状体を0. O 5 w t %混入した液晶2 b を 先 の球状体を0. O 5 w t %混入した液晶2 b を た き液器2 a の 中間位置に満下する。 こ の の き液器2 a の 中間位置に満下する。 こ の の き液器2 a の 中間 を 液晶パネルとして の 必 要量としておく。次に前記2 枚のガラス基板1 a , 1 b を 真空横内にて貼り合わせ、その後シール材

第2図はこのようにして作製した液晶パネルの 構成を模式的に示す筋面図で、解性スペーサー入 りの液晶2aを溶下した部分には解性スペーサー 4aが、弾性スペーサー入りの液晶2bを滴下し た部分には弾性スペーサー4bが配置されてい る。この液晶パネルはー40℃の低温下では第3

8に紫外線を照射し変化する。

る2枚の基板間に液晶材料を挟持し、前記2枚の基板間に液晶材料を挟持し、前記2枚のあるなべーサー材とを選択的に配置するものである。またその製造は、配向処理を施し一対のの透りとも一方を放出した基板の少ならも一方の基板を移止するスペーサー材を混入した液晶と発択的合わせ、本で後、真空中で前記2枚の誘板を貼り合わせ、その後對止材を硬化するものである。

作用

このような構成のパネルとすることにより、選 性を有するスペーサーを使用しているためスペー サーの個数が少なくて済み光の抜けが目立たない。また低温下では弾性スペーサーを配置した部 分でガラス関係が小さくなり液晶の体積取縮分を 吸収することができるので気泡の発生を防ぐこと ができる。

实施例

本発明による一実施例を第1回により説明す

図に示すように、弾性スペーサー4 b を配置した部分において基板関係が小さくなるため気泡の発生を紡ぐことができる。また開性スペーサー4 a を使用しているため、スペーサーの数は 5 ~ 5 0 個/mm²でよく、スペーサー部分での光の抜け目立たない。

鋼性スペーサー4aとしてはガラス繊維に限らず網性を育するものであれば良く(例えばSi〇の球状体など)、弾性スペーサー4bも同様に、弾性を育するものであれば良い(例えばポリスチレン系の球状体など)。

解性スペーサー入りの液晶2aと弾性スペーサー入りの液晶2bの配置は本実施例では千鳥状の配置としたが、解性スペーサー4aと弾性スペーサー4bが難じりあうことがなければ液晶パネルの形状や大きさにあわせて他の配置形態をとってもよい。

発明の効果

以上のように本発明によれば、剛性を有するスペーサーと弾性を育するスペーサーをバネル内に

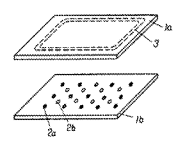
おいて選択的に配置しているため、低温下では弾性スペーサーを配置した部分において基板関係が小さくなるため気泡の発生を防ぐことができる。 また潮性スペーサーを使用している為スペーサーの数が少なくですみ、従ってスペーサー部分の光の抜けが目立たない。

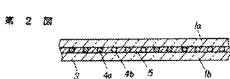
4、図面の簡単な説明

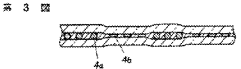
第1 図は本発明の一実施例の製造工程を説明する斜視図、第2 図は本発明による液晶バネルの構成を模式的に説明する断面図、第3 図は本発明による液晶パネルの低温下での様子を説明する断面図、第4 図は従来の液晶パネルの低温下における断面図、第6 図は弾性スペーサーを用いた従来の液晶パネルの低温下における断面図、第6 図は弾性スペーサーを開いた従来の液晶パネルの低温下における断面図、第7 図はスペーサー部の光の抜けの説明図である。

1 a … … ガラス基板、1 b … … ガラス基板、2 a … … 液晶、2 b … … 液晶、3 … … シール材、4 a … … 爾性スペーサー、4 b … … 養性スペー

a 1 🖾



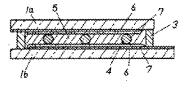




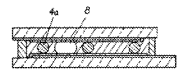
サー、5……渡晶。

代理人の氏名 弁理士 築野重孝 ほか1名

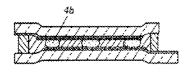




34 5 ⊠



寒 6 23



7 X

